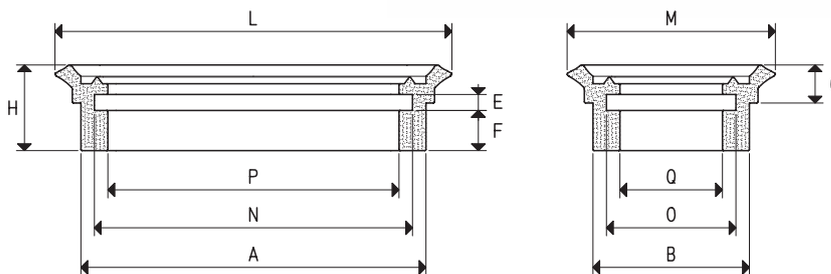


VENTOSE RETTANGOLARI PIANE CON SUPPORTO ANTISCIVOLO

Oltre alle caratteristiche tecniche e meccaniche delle ventose precedentemente descritte, queste hanno il supporto ricoperto da uno speciale tappetino plastico antiscivolo, particolarmente adatto per lo staffaggio del vetro e del marmo liscio. Un filtro in rete d'acciaio inox integrato nel foro d'aspirazione ed una guarnizione o-ring di tenuta alla base del supporto, completano le peculiarità di queste ventose.

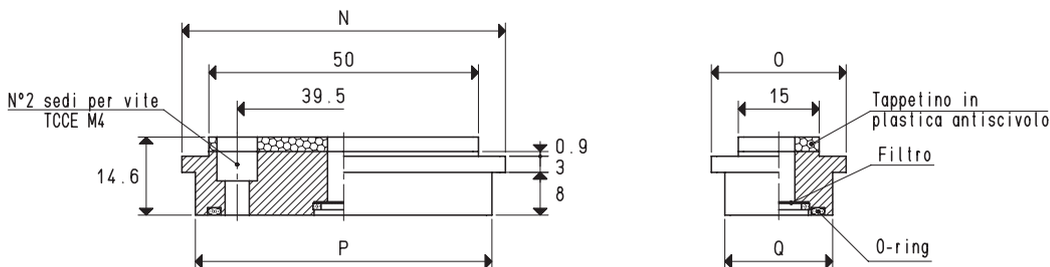
Per il loro fissaggio al piano di lavoro, sono previste due o quattro sedi per viti TCCE, a secondo della grandezza.



VENTOSA

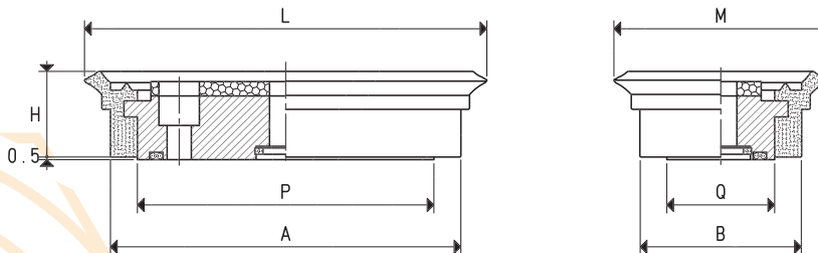
Art.	Forza Kg	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
01 40 75 *	6.7	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19

* Completare il codice indicando la miscela: A= gomma antiolio; N= para naturale; S= silicone



SUPPORTO

Art.	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 184	60	25	55	20	alluminio	01 40 75	38.7



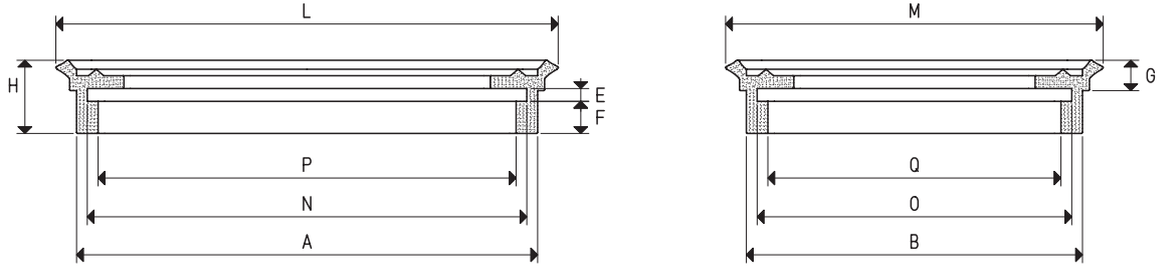
VENTOSA CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	A	B	H	L	M	P	Q	Art. ventosa	Art. supporto	Peso g
08 40 75 M1 *	6.7	66	31	16.0	76	41	55	20	01 40 75	00 08 184	53.5

* Completare il codice indicando la miscela: A= gomma antiolio; N= para naturale; S= silicone

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

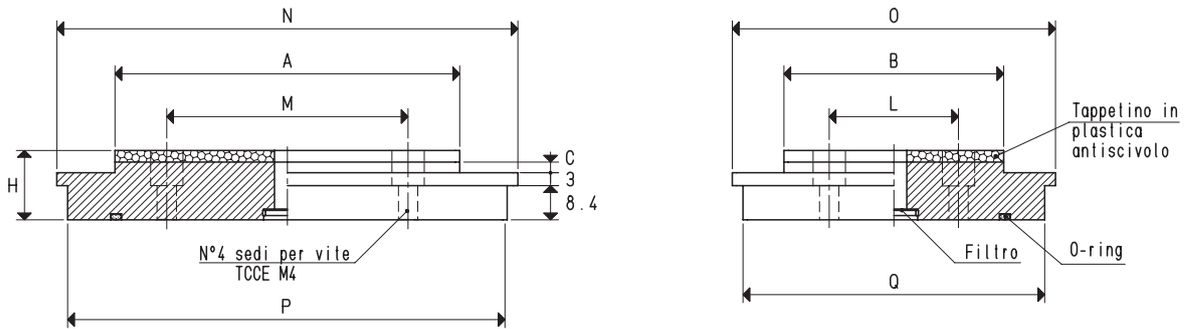
VENTOSE RETTANGOLARI PIANE CON SUPPORTI ANTISCIVOLO



VENTOSE

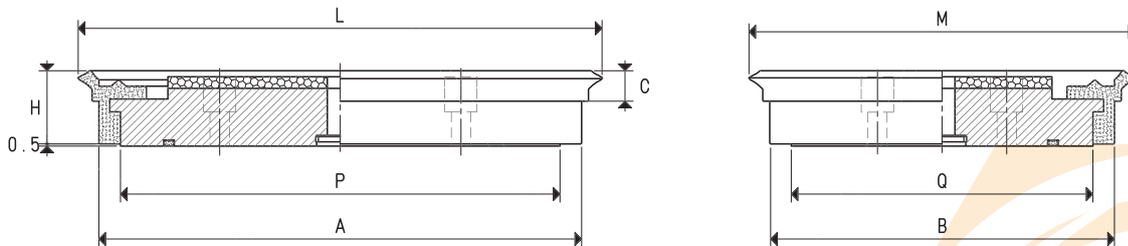
Art.	Forza Kg	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
01 120 90 *	24.0	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68
01 150 75 *	25.0	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52

* Completare il codice indicando la miscela: A= gomma antiolio; N= para naturale; S= silicone



SUPPORTI

Art.	A	B	C	H	L	M	N	O	P	Q	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 256	80	51	2.5	16.2	30	56	107	75	102	70	alluminio	01 120 90	244.5
00 08 257	110	35	2.3	16.4	20	92	135	60	130	55	alluminio	01 150 75	247.9



VENTOSE CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	A	B	C	H	L	M	P	Q	Art. ventosa	Art. supporto	Peso g
08 120 90 M1 *	24.0	112	80	7.5	17.5	120	90	102	70	01 120 90	00 08 256	283.3
08 150 75 M1 *	25.0	140	65	7.5	16.5	150	75	130	55	01 150 75	00 08 257	289.1

* Completare il codice indicando la miscela: A= gomma antiolio; N= para naturale; S= silicone

Rapporti di trasformazione: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6}$; $\text{Kg} = 0.4536$

VENTOSE RETTANGOLARI PIANE IN GOMMA SPUGNA CON RELATIVI SUPPORTI

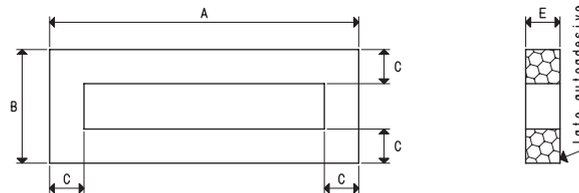
Le ventose in gomma spugna sono realizzate con una speciale miscela denominata "GERANIO", con sigla OF, che ha una densità tale da consentire loro la presa anche su superfici irregolari e molto ruvide e di mantenere la propria elasticità anche dopo innumerevoli cicli di lavoro.

Per consentire un rapido fissaggio ai relativi supporti, le ventose in gomma spugna hanno un lato autoadesivo. Questa serie di ventose è stata progettata per la movimentazione di carichi con superfici grezze o molto ruvide (marmi segati, bocciardati o fiammati, lamiere bugnate, antisdrucciolo o grecate, plexiglas striato, manufatti in cemento grezzo, piastrelle da giardino con graniglia in superficie, ecc.) ed in tutti quei casi in cui non è possibile l'impiego delle ventose tradizionali.

In presenza di superfici di presa oleate, si consiglia l'impiego della gomma spugna neoprene NF.

I valori della temperatura entro i quali lavorare, vanno da -40 °C a +80 °C per la gomma spugna ARANCIO OF e da -20 °C a +80 °C per quella neoprene NF. I loro supporti sono realizzati in alluminio anodizzato e sono tutti dotati di un foro centrale filettato per consentirne il fissaggio all'automatismo; quelli più grandi, invece, sono provvisti di due fori filettati equidistanti dal centro, per l'eventuale inserimento di perni guida, antirrotazione.

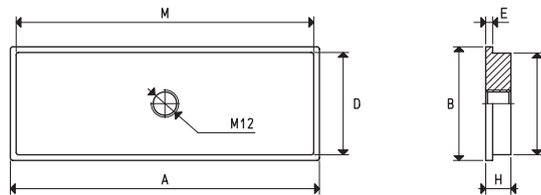
Come ricambio è sufficiente richiedere la sola ventosa in gomma spugna autoadesiva, indicata in tabella, nella miscela desiderata.



VENTOSE

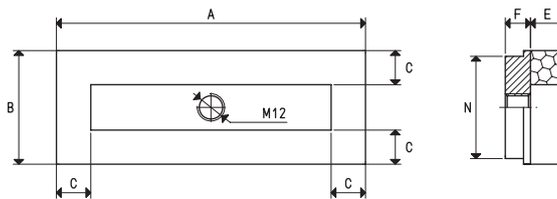
Art.	Forza Kg	A	B	C	E
01 107 75 *	9.0	107	75	15	15
01 135 50 *	6.0	135	50	15	15
01 135 60 *	8.0	135	60	15	15

* Completare il codice indicando la miscela: OF= gomma spugna geranio; NF= gomma spugna neoprene



SUPPORTI

Art.	A	B	D	E	H	M	N	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 34	107	75	70	3	11	102	70	alluminio	01 107 75	215.5
00 08 144	135	50	45	3	11	130	45	alluminio	01 135 50	176.1
00 08 59	135	60	55	3	11	130	55	alluminio	01 135 60	218.4

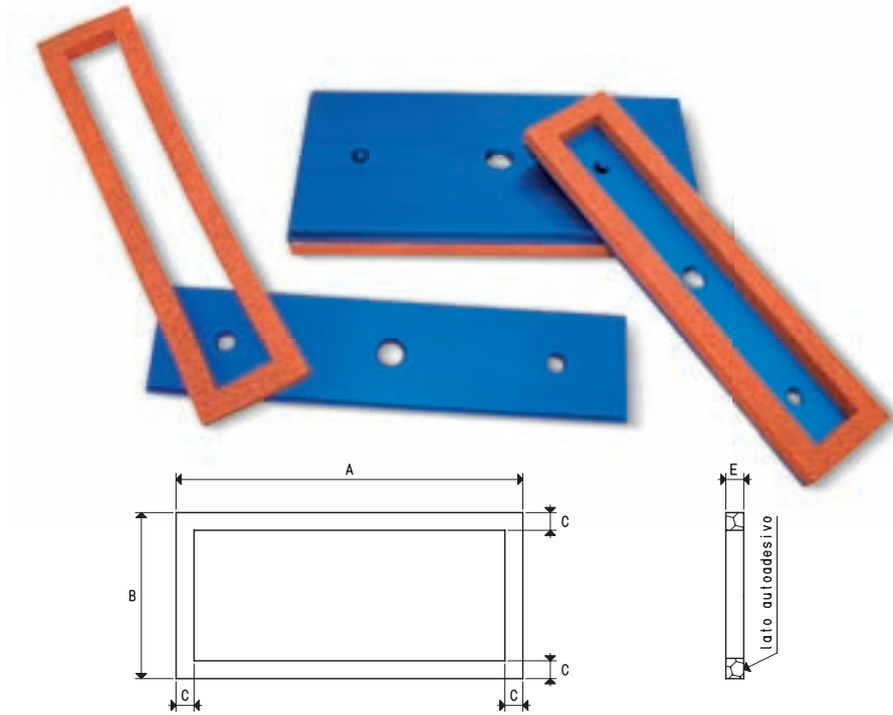


VENTOSE CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	A	B	C	E	F	N	Art. ventosa	Art. supporto	Peso g
08 107 75 *	9	107	75	15	15	11	70	01 107 75	00 08 34	229.5
08 135 50 *	6	135	50	15	15	11	45	01 135 50	00 08 144	190.6
08 135 60 *	8	135	60	15	15	11	55	01 135 60	00 08 59	233.0

* Completare il codice indicando la miscela: OF= gomma spugna geranio; NF= gomma spugna neoprene

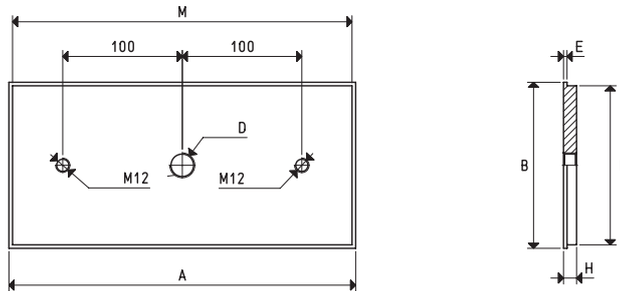
VENTOSE RETTANGOLARI PIANE IN GOMMA SPUGNA CON RELATIVI SUPPORTI



VENTOSE

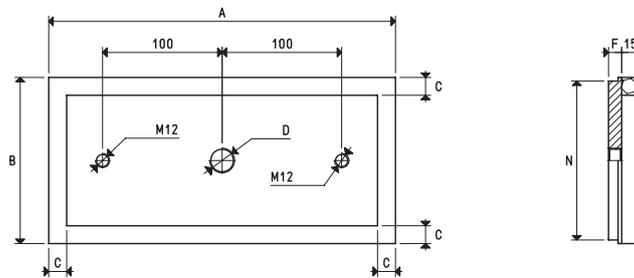
Art.	Forza Kg	A	B	C	E
01 290 68 *	25	290	68	15	15
01 290 140 *	72	290	140	15	15

* Completare il codice indicando la miscela: OF= gomma spugna geranio; NF= gomma spugna neoprene



SUPPORTI

Art.	A	B	D Ø	E	H	M	N	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso Kg
00 08 116	290	68	G3/8"	3	11	284	62	alluminio	01 290 68	0.53
00 08 117	290	140	G1/2"	3	11	284	134	alluminio	01 290 140	1.13



VENTOSE CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	A	B	C	D Ø	F	N	Art. ventosa	Art. supporto	Peso Kg
08 290 68 *	25	290	68	15	G3/8"	11	62	01 290 68	00 08 116	0.56
08 290 140 *	72	290	140	15	G1/2"	11	134	01 290 140	00 08 117	1.15

* Completare il codice indicando la miscela: OF= gomma spugna geranio; NF= gomma spugna neoprene